

# СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ДЫМОХОДА УНИВЕРСАЛ® ДЛЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ И КОТЛОВ



Эффективное и надежное решение, гарантирующее безопасность. Подходит для любых видов топлива.

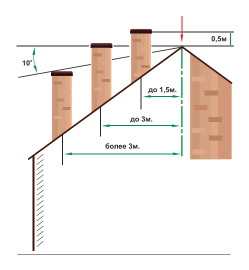
#### Высота дымохода

Минимальная высота дымохода согласно СП 7.13130.2013 п.5.10 (носит рекомендательный характер) «Высоту дымовых труб от колосниковой решетки до устья следует принимать не менее 5 м.»

Высоту дымохода над плоской кровлей рекомендуем выполнять не менее 1.0м.

**ВАЖНО!** В случае, если ситуация при монтаже вашего дымохода отличается от представленной на данной схеме, обращайтесь в технический отдел:

tech@kerastil.ru





# Трёхслойная система

- 1) Внутренние керамические трубы УНИВЕРСАЛ Н=330 мм.
- 2) Теплоизоляционные цилиндры УНИВЕРСАЛ Н=330 мм.
- 3) Керамзитобетонные оболочки УНИВЕРСАЛ Н=240 мм.

Трехслойная система обеспечивает статическую устойчивость внутренней керамической трубы и позволяет ей свободно расширяться независимо от наружной оболочки.

Слой теплоизоляции вместе с каналами проветривания не дает перегреваться наружной поверхности дымохода, а в случае работы с высокоэффективными приборами сохраняет температуру дымовых газов и тягу в дымоходе. В сочетании с характеристиками керамической трубы (до t 600°) мы получаем универсальное системное решение для работы с любым видом топлива и любым видом отопительного оборудования.

#### Преимущество элементов системы:

# **П** Внутренние керамические трубы

Специальная рецептура делает нашу керамическую трубу жаропрочной и кислотостойкой одновременно.

Специальная форма торцевой части трубы «шип-паз» и кислотостойкая масса, входящая в состав комплекта, позволяют обеспечить герметичность системы и работу как в сухом режиме на твердом топливе так и во влажном режиме на газовом и жидком топливе даже в режиме активной конденсации.

## Теплоизоляционные цилиндры

Теплоизоляционные цилиндры идеально подходят к размеру трубы и оболочки. Материал класса НГ, плотность 120 кг./м.куб.

Вертикальный шов с соединением типа «шип-паз» обеспечивает отсутствие щелей в изоляционном слое.

## **3** Керамзитобетонные оболочки

Керамзитобетонный блок с каналами проветривания (А) и каналами армирования (Б).

\* Керамика европейского качества с 30-летней гарантией в Германии от производителя

## Расчет поперечного сечения

Диаметр дымохода зависит от многих факторов, таких как высота дымохода, температура дымовых газов, мощность отопительного прибора и не может быть меньше диаметра дымового патрубка на отопительном приборе.

Для приборов с высокой температурой дымовых газов, например, банной печи, рекомендуем диаметр дымохода не менее 160мм.

# Верхний комплект

Верхний комплект является неотъемлемой частью дымохода и обеспечивает его надежную и длительную службу. Он необходим для защиты системы из керамической трубы и теплоизоляции от атмосферного воздействия.

Верхний комплект обеспечивает стабильную работу системы проветривания теплоизоляции, сохраняет ее теплоизоляционные характеристики и срок службы, тем самым предотвращая перегрев наружных поверхностей дымохода. А это, в свою очередь, важно для обеспечения минимальных противопожарных отступов.

Также Верхний комплект конструктивно уже учитывает термические расширения керамической трубы по вертикали и защищает от возможных ошибок при монтаже, которые в последствии могут привести к разрушению керамики.

#### В КОМПЛЕКТ ДЫМОХОДА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВХОДИТ ОДИН ИЗ ТИПОВ ВЕРХНЕГО КОМПЛЕКТА!

Верхний комплект обеспечивает надежную защиту системы дымохода от попадания осадков, а также обеспечивает вентиляцию теплоизоляции, что необходимо для правильной эксплуатации дымохода. Независимо от типа верхнего комплекта его установка является обязательной!

Верхний комплект **ТИП 1** изготовлен из нержавеющей стали.

Состоит из: керамической трубы, конуса, распорного кольца, шаблона для монтажа покровной плиты и инструкции по заливке покровной плиты

Верхний комплект **ТИП 2** изготовлен из нержавеющей стали и покрашен термостойкой краской RAL 7024 нуар\* (серый). Является готовой завершенной конструкцией верхнего комплекта с капельником.

Шурупы для монтажа поставляются в комплекте.





\*Возможна покраска под заказ. Стоимость комплекта и срок поставки, уточняйте у вашего менеджера



Благодаря конструкции верхнего комплекта происходит удаление дымовых газов и защита от атмосферных осадков

В верхний комплект входит конус и распорное кольцо - решение для работы каналов проветривания.

Теплоизоляция - материал класса НГ, плотность 120 кг./м.куб.

Керамзитобетонный блок с каналами проветривания и армирования

4 канала проветривания – проходят через всю конструкцию дымохода от решетки до верхнего комплекта

Отведение конденсата через установленную в основании системы керамическую емкость

Сертифицированная керамическая труба с рабочей температурой до 600°C

Керамический тройник подключения на 90 или 45 градусов. Поставляется на выбор

Легкий доступ к осмотру и прочистке через дверцу с шамотной защитой

Решетка подачи воздуха в каналы проветривания, необходимые для снятия тепла с теплоизоляции и поддержания оптимального уровня влажности теплоизоляции

Контакты



WWW.KERASTIL.RU